



CECIL PRO, marque de la division professionnelle du groupe français V33 s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale.

Pour cela, CECIL PRO s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et une usine **ISO 9001** et **ISO 14001** qui maîtrise à 100% ses rejets dans l'environnement.

Lasure HAUTE PERFORMANCE

RÉSINE GLYCÉRO

- Mer / Montagne renforcé en anti-UV
- Idéal chantiers difficiles



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi

Aspect en pot : Ambré
Aspect du film : Satiné
Viscosité : Gel onctueux
Densité : 0.93 +/- 0.02
Extrait sec % : 57% +/- 2%

selon les teintes

Type de résine : Alkyde **Pigments :** Oxydes de fer

Teintes : Tons bois + incolore (teintes miscibles entre elles)

Utilisation: Intérieur / Extérieur

Point éclair: 25-40°C

Conditionnement : 1L - 5L - 10L

Stockage:

Conditions : 5° C < T° C < 35° C Conserver dans son emballage hermétique d'origine

FONCTIONS

La lasure **LX530+** est spécialement étudiée pour décorer et protéger tous les **bois extérieurs sous EXPOSITIONS FORTES aux intempéries et aux UV** (exposition plein sud/situation mer montagne...).

Sa formule renforcée en résine (Haut Extrait Sec) apporte une excellente durabilité à long terme et une souplesse du film qui suit les variations dimensionnelles du bois.

Le mélange de résines alkydes et son aspect satiné réchauffent le bois et donnent une belle finition et un beau tendu du film.

De formule gélifiée très agréable à appliquer, elle permet une application sans coulure.

A base de solvants désaromatisés, elle est à très **faible odeur** et favorise une application sur grande surface **sans trace de reprise.**

Excellente accroche sur tous type de supports et toutes anciennes finitions : idéale en rénovation.

Elle permet d'obtenir une **PROTECTION ELEVEE** sur tous types de bois (bardages, chalets, ports, volets, fenêtres, charpentes,...), en rénovation et sur bois neufs.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Bien remuer avant usage. L'aspect laiteux dans le pot, disparait lors de l'application.

Appliquer entre 10°C et 30°C, par temps sec et hors courant d'air.

Sa formule glycéro en fait la lasure la plus adaptée pour une application par temps humide.

SUR BOIS NEUFS ou REMIS À NEUF

Appliquer au préalable un traitement insecticide, fongicide TX203.

Appliquer en 1ère couche la lasure d'IM-PREGNATION LX 500 pour renforcer l'accroche et la tenue du système complet.

Puis appliquer 2 couches de lasure LX530+, selon les prescriptions du DTU 59.1.

Un léger égrenage entre couche permet d'obtenir une belle finition.

SUR BOIS ANCIENS

Sur bois très abimés : les remettre à nu par ponçage ou décapage avec un décapant CECIL PRO puis procéder comme sur les bois neufs.

Entretien courant : Appliquer une à deux couches de lasure après brossage soigné voire égrenage des lasures anciennes.

La lasure LX530+ offre une excellente accroche sur les anciennes lasures.

Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure se dégrade. Surveiller particulièrement les parties horizontales en rétention d'eau qui s'usent plus vite.

Le DTU 59.1 préconise de ne pas utiliser le système incolore à l'extérieur.

CONSEIL PRO

Lasure idéale chantiers difficiles : temps humide, rénovation supports anciens, ...

Matériel d'application : Pistolet, pinceau.

Consommation :

12 à 14 m² par litre en 1 couche. **Séchage :** (20°C - HR : 65 %) **Hors poussière :** 6 h.

Entre couches : 12 h. Complet : 48 h. Nettoyage du matériel :

White spirit, immédiatement après usage.

Conditions d'application :

Ne pas appliquer par temps de pluie. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C.

INFORMATIONS

La directive COV (2004/42/CE) est une directive européenne qui a pour but de réduire les émissions de solvants dans l'air. Elle fixe les teneurs maximales en Composés Organiques Volatils dans les peintures et vernis. Cette directive est applicable depuis 2007 et les teneurs maximales seront abaissées en 2010. La lasure LX500 est conforme à la directive COV 2010.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après usage.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com.

Le système CECIL PRO

1 BOIS NEUFS

- Il est recommandé d'appliquer au préalable, un traitement des bois, fongicide et insecticide, en phase aqueuse TX203, sur toutes les faces du bois, en insistant sur les « bois de bout », et les parties horizontales en rétention d'eau.
- L'application au préalable d'un produit de traitement des bois TX203 permet d'améliorer nettement la durabilité des lasures dans le temps.

Sur bois neufs, LE SYSTEME CECIL PRO répond au DTU 59.1 pour assurer une décoration et une protection durable des bois contre les intempéries et les UV du soleil

ETAPE 1 : 1 couche de lasure d'IMPREGNATION LX500

Pour assurer une protection optimale, CECIL PRO a développé 2 teintes qui permettent d'appliquer des pigments à chaque couche, sous les principales teintes, pour une meilleure durabilité

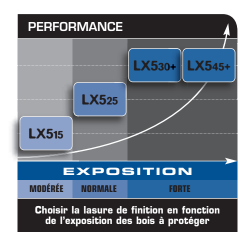


ETAPE 2 : 2 couches de lasure de FINITION

2 BOIS ANCIENS

- Si les bois sont attaqués, appliquer un traitement curatif par injection et badigeonnage.
- Sur bois très abimés : les remettre à nu par ponçage ou décapage avec un décapant CECIL PRO ; si nécessaire reboucher trous et fissures avec le mastic bois bi-composant MBEX. Puis procéder comme sur les bois neufs.
- Entretien courant : Appliquer une à deux couches de lasure après brossage soigné voire égrenage des lasures anciennes.
- Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure se dégrade.

3 CHOIX DE LA LASURE DE FINITION



GUIDE DE CHOIX		
EXPOSITION	BOIS NEUFS	BOIS Anciens
FORTE	LX500 + LX545+ LX500 + LX530+	LX545+ LX530+
NORMALE	LX500 + LX525	LX525
MODÉRÉE	LX500 + LX515	LX515

^{*} Les correspondances lasures-expositions sont déterminées grâce à des tests normalisés de vieillissement accéléré des lasures : QUV Test, qui mesurent la résistance à l'usure du film de lasure (perte de brillance, évolution de la teinte, farinage du film, craquelage, ...)

